

RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition

Neuf

Carte graphique professionnelle PNY pour stations de travail, conçue pour calcul accéléré et charges IA. GPU NVIDIA RTX PRO 6000 avec 96 Go GDDR7, bus 512 bits et 1792 Go/s, 24 064 cœurs CUDA, NPU jusqu'à 3511 TOPs. Gère 4 écrans via 4 DisplayPort 2.1b jusqu'en 7680 x 4320. Interface PCIe 5.0 x16. TDP 300 W, alimentation 1x 16-pin, refroidissement actif à 1 ventilateur.

EAN : 3536403403386
Réf. : VCNRTXPRO6000MQ-SB
Mémoire carte graphique distincte: 96 Go
Type de refroidissement: Actif
Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Carte graphique PNY**, dont la référence est **VCNRTXPRO6000MQ-SB**, a obtenu la note de **2.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec PNY pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Processeur

Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge
Affichages max par carte graphique	4
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
Processeur graphique	RTX PRO 6000
Processeur graphique famille	NVIDIA
Noyaux CUDA	24064
CUDA	Oui

Mémoire

Bande passante mémoire (max)	1792 Go/s
Mémoire Bus	512 bit
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR7
Mémoire carte graphique distincte	96 Go

Connectivité

Quantité d'interface DisplayPorts	4
Version de DisplayPort	2.1b
Type d'interface	PCI Express x16 5.0

représentation / réalisation

Performances de la NPU jusqu'à	3511 TOPs
DVI dual-link	Non
Version OpenCL	3.0
Version OpenGL	4.6
Version Shader Model	6.6
Version DirectX	12.0
Synthoniseur TV intégré	Non

Design

Couleur du produit	Noir, Or
Nombre de ports	2
Hauteur du support	Hauteur complète (FH)
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Type de refroidissement	Actif

Puissance

Prises de courant supplémentaires	1x 16-pin
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	300 W

Poids et dimensions

Hauteur	111,8 mm
Longueur du produit	266,7 mm



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)